

آغاز به کار خط تولید ماسک و محلول ضد عفونی در هلال احمر

۹۸/۱۲/۲۱

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی جمعیت هلال احمر، ورود ویروس کرونا به ایران و شیوع آن در میان هموطنان در چندین استان باعث شد تا تقاضا برای خرید دستکش های یکبار مصرف، محلول ضد عفونی کننده دست و همچنین ماسک ها با افزایش چشمگیری مواجه باشد، از این رو شرکت ها و سازمان های وابسته به سلامت کشور در صدد راه اندازی خطوط تولید متعدد برای تامین این کالاهای بهداشتی و پاسخگویی به نیاز هموطنان در این زمینه شدند. جمعیت هلال احمر هم در راستای رسالت ذاتی خود در این زمینه وارد عمل شده و به همین منظور ۲ خط تولید به صورت مجزا در شرکت صنایع نساجی هلال احمر ایران برای تولید ماسک و البسه بیمارستانی و خط تولید محلول ضد عفونی کننده دست در شرکت های تجهیزات پزشکی هلال احمر ایران وابسته به سازمان تدارکات پزشکی صبح امروز با حضور محمودرضا پیروی دبیرکل جمعیت هلال احمر راه اندازی شد.

تولید روزانه ۱۰ هزار لیتر ماده ضد عفونی کننده

خط تولید محلول ضد عفونی کننده یا آنتی سپتیک (antiseptic) دست در شرکت های تجهیزات پزشکی هلال احمر ایران وابسته به سازمان تدارکات پزشکی جمعیت هلال احمر راه اندازی شد. این محلول ضد عفونی دست و سطوح، طبق فرمولاسیون توصیه شده از طرف سازمان جهانی بهداشت WHO تهیه و تولید شده است. این محلول غیر خوراکی فقط برای مصرف موضعی و با استفاده از ایزوپروپیل الکل، هیدروژن پراکساید و گلیسرین تولید شده است.

با راه اندازی این خط تولید، روزانه ۱۰ هزار لیتر ماده ضد عفونی کننده (پنج هزار لیتر در شرکت تجهیزات پزشکی هلال احمر ایران و پنج هزار لیتر در شرکت داروسازی سها) در اندازه های پنج و یک لیتری در گالن هایی با نشان سیب سلامت تولید می شود که این امر گامی برای تأمین سلامت جامعه در مقابله با ویروس کرونا خواهد بود.

خط تولید این محصول در چند روز گذشته براساس تقاضای شدید مردم و بعد از ورود کرونا ویروس به کشور، با افزایش درخواست این ماده ضد عفونی کننده در بازار مواجه بوده است، به همین منظور با تلاش شبانه روزی متخصصان و کارکنان شرکت تجهیزات پزشکی هلال احمر ایران و شرکت داروسازی سها، این محلول ضد عفونی آنتی سپتیک به مرحله تولید رسیده است.

ضد عفونی کننده یا محلول آنتی سپتیک (antiseptic) به گروهی از مواد شیمیایی گفته می شود که عوامل بیماری زایی چون ویروس ها، باکتری ها، قارچ ها و نظایر آن را از بین برده و از گسترش و رشد آن ها جلوگیری می کنند. تولید این محلول ضد عفونی کننده یا آنتی سپتیک (antiseptic) دست تا زمانی که کشور برای مقابله با ویروس کرونا (کووید - ۱۹) به آن نیاز داشته باشد، ادامه خواهد داشت.

از این محصول ضد عفونی کننده می توان برای از بین بردن میکروب ها و آلودگی های دست، ابزار و وسایل و سطوح مختلف در مکان هایی چون منازل، مهد کودک ها، مدارس، رستوران ها، مطب های پزشکان، درمانگاه ها و مصارف خاص پرسنل بیمارستانی استفاده کرد. در هشدارهای مصرف این محلول ضد عفونی دست تاکید شده که روی زخم باز و به مخاط چشم اسپری نشود و دور از دید و دسترس کودکان نگهداری شود.

آغاز تولید روزانه ۱۰ هزار ماسک ۳ لایه

تولید این نوع ماسک از امروز چهارشنبه ۲۱ اسفندماه در شرکت صنایع نساجی هلال احمر ایران آغاز و در روزهای آینده با افزایش تولید به ۱۰ هزار عدد ماسک سه لایه در روز خواهد رسید. از این ماسک برای محافظت در برابر ذرات معلق گرد و غبار و آلودگی های ویروسی و پیشگیری از عفونت های ریوی و بیماری های واگیردار استفاده می شود و این ماسک ها پس از تولید در جعبه های بهداشتی بسته بندی و عرضه خواهد شد.

همچنین امروز خط تولید البسه بیمارستانی به صورت یکسره شلوار و پیراهن و کلاه بهم چسبیده راه اندازی شد، کاربرد این لباس ها در مکان های مختلف از جمله بیمارستانی، صنعتی، دارو سازی، انرژی اتمی و صنایع غذایی است.

خطوط تولید ماسک سه لایه و البسه بیمارستانی یکسره با اخذ تمام مجوزهای لازم از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با نشان سیب سلامت از سازمان غذا و دارو افتتاح و راه اندازی شده است.

در افتتاح و راه اندازی خطوط تولید ماسک سه لایه و البسه یکسره بیمارستانی، حسن صفاریه سرپرست سازمان تدارکات پزشکی جمعیت هلال احمر، ظاهر رستمی مدیرعامل شرکت صنایع نساجی هلال ایران و بهرام غیبی مدیرعامل شرکت تجهیزات پزشکی هلال ایران هم حضور داشتند.

منبع:

<http://rcs.ir>